19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(1) N° de publication :

(1) N° d'enregistrement national :

2 553 266 84 11059

61) Int Ci⁴ : A 42 B 3/02.

12

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- Date de dépôt : 10 juillet 1984.
- 30 Priorité: DE, 15 octobre 1983, nº P 33 37 599.2.

71) Demandeur(s): NOLAN SPA. — IT.

(72) Inventeur(s): Hans-Joachim Decker et Peter Jessi.

- (3) Date de la mise à disposition du public de la demande: BOPI « Brevets » nº 16 du 19 avril 1985.
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :

73 Titulaire(s):

(4) Mandataire(s) : Roland Nithardt.

- (54) Casque de protection pourvu d'un dispositif de ventilation.
- 57) L'invention concerne un casque de protection adaptable à des têtes ayont des dimensions et des formes différentes, grâce à des éléments de rembourage 3 qui peuvent des disposés, selon les exigences respectives, dans des cavités du revêtement intérieur 2 de la coque extérieure 1.

Pour optimiser la ventilation de l'espace intérieur 4 du casque entre le revitement intérieur et le crâne, le revitement intérieur et le crâne, le revitement intérieur et disposé à distance, 6, 7 de la tête d'ansi la zone de front et de la nuque de l'useger du casque, et il comporte des éléments interchangeables 2', 2' pour permettre notamment de modifier cette distance.

L'invention s'applique principalement à des casques pour cyclistes ou pour motocyclistes.



553 266 -

Vente des fascicules à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 27, rue de la Convention - 75732 PARIS CEDEX 15

CASQUE DE PROTECTION POURVU D'UN DISPOSITIF DE VENTILATION .-

La présente invention concerne un casque de protection, notamment pour cyclistes ou motocyclistes, adaptable à des dimensions et formes de tates différentes, avec une calotte extérieure et un revêtement intérieur, dans lequel la calotte intérieure et le revêtement intérieur sont dimensionnés pour s'adapter à des têtes ayant les dimensions les plus grandes possibles, le revêtement intérieur étant pourvu de caviplus grandes possibles, le revêtement intérieur étant pourvu de cavipais de la lequelles on peut insérer des éléments de rembourrage d'épaisseurs différentes et correspondant à la forme de la cavité, pour l'adaptation du casque de protection à la forme de la tête de l'usa-

Dans la demande de brevet allemand P 33 00276.2, non publiée, on décrit un casque de protection adaptable d'une manière satisfaisante à des têtes de dimensions différentes, duns lequel la calotte extérieure, de fabrication particulièrement coûteuse, est réalisable essentiellement dans une dimension unique. L'adaptation à des têtes de dimensions différentes est obtenue au moyen d'éléments d'adaptation ou de rembourrage de dimensions différentes, qui peuvent être insérés dans une cavité du revêtement intérieur de la calotte extérieure.

Dans la description détaillée de le présente invention, on se référera à la demande de brevet mentionnée ci-dessus, incluse pour référence dans la présente description.

D'une manière générale les casques de protection connue ne bénéficient pas d'une ventilation suffisante à l'intérieur, autour de la tête de l'usager. Un échange d'air est produit uniquement par le courant d'air dû à la marche. Ce dernier est forcé de pénétrer le long du col à travers la partie antérieure du casque, partiellement ouverte près du menton, puis dans l'espace intérieur libre du casque entre le visage et la visière. Etant donné que, autour du crâne, la tête est appliquée d'une manière relativement serrée contre la calotte intérieure ou le revêtement intérieur, l'air est empêché de passer dans cette zone. Par conséquent, l'air ressont immédiatement au voisinage de la

partie arrière ouverte du menton.

18

15

20

Il est connu de prévoir, sur la protection du menton, de petites fentes ajustables d'introduction de l'air, pour produire un courant d'air supplémentaire. Méanmoins ces fentes ont un effet de courte durée. D'autres casques de protection disponibles sur le marché sont pourvus, sur la surface intérieure de la calotte extérieure, de rainures longitudinales pour guider l'air. Ces rainures sont réperties sur la surface du front at débouchent sur la nuque dans une ouverture de sortie de la calotte extérieure. Ces rainures longitudinales sont couvertes par le rembourrage de confort, formé essentiellement d'une mousse de polyuréthane ayant une épaisseur d'environ 10 mm. De cette manière, on obtient une trop grande étanchéité, qui empêche la ventilation de la zone crânience.

Pour des raisons de sécurité, il convient d'avoir une bonne adaptation des casques de protection. Par rapport à la ventilation désirée, ces casques ont pour inconvénient le fait que l'usager du casque inspire à nouveau l'air qu'il a expiré en respirant ; ceci est cusceptible de déterminer ce qu'on appelle la réabsorption respiratoire. Il se produit alors une diminution de la pression partielle de l'oxygène dans l'air inspiré et une altération notable du confort de l'usager.

La présente invention a pour but de réaliser un casque de protection du type mentionné ci-dessus, ayant une bonne adaptabilité de manière à satisfaire aux impératifs de sécurité, et permettant d'obtenir une ventilation suffisante de la zone du crâme d'un usager du casque, cette ventilation étant adaptable d'une manière optimale à la saison.

Ce but est atteint par le casque selon la présente invention caractérisé en ce que, dans la zone du front et celle de la nuque, le revêtement intérieur est agencé pour être au moins partiellement interchangeable pour le réglage de l'entrée, respectivement de la sortie de l'eir.

Avec les éléments de rembourrage mentionnés plus haut, on a déjà des 5 espaces libres entre le crâne et la calotte intérieure ou le revêtement intérieur du casque de protection, à travers lesquels l'air peut passer. Ce fait est exploité par le présente invention, étant donné

15

30

qu'on réalise dans la zone du front et de le nuque de l'usager du casque, un rembourrage intérieur qui ne s'applique pas contre la tête, et qui en outre est au moins partiellement interchangeable. Du fait que dans la zone du front et la nuque de l'usager du casque, il subsiste des espaces libres par rapport au casque, on a un très bon renouvellement de l'air autour de la tête de l'usager. Avec la présente invention, le revetement intérieur formé de pièces interchangeables dans ces deux zones permet, en dimensionnant différemment ces pièces, d'adopter le courant d'air aux exigences individuelles ainei qu'aux conditions atmosphériques, surtout aux verlations saisonnières de la température.

Selon une forme avantageuse de la présente invention, la ventilation individuelle peut être également obtenue en constituant le revêtement intérieur, dans la zone du front et la nuque, par des éléments partiels interchangeables indépendamment les une des autres, en prélevant ou insérant des éléments partiels du revêtement intérieur dans la zone respective pour obtenir la ventilation désirée.

D'autres détails, caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront de la description qui suit, en référence au dessin schématique annexé, dans lequel :

La figure 1 est une vue latérale représentant un casque de protection selon la présente invention, avec ventilation, et

La figure 2 représente le casque de la figure 1 dans lequel, par l'insertion de parties de revêtement intérieur différentes dans la zone du front et de la nuque, on produit un courant d'air réduit par repport à 30 la figure 1.

Le casque de protection représenté est constitué d'une façon générale par une coque extérieure 1, pourvue d'un revêtement intérieur 2. Dens le revêtement intérieur sont ménagées des cavités dans lesquelles on dispose des éléments de rembourrage 3. Les éléments de rembourrage 3 et le revêtement intérieur 2 sont, de manière classique, en mousse synthétique. La fixation des éléments de rembourrage 3 dans les cavi-

tés est réalisée de préférence de telle manière, que dans la zone où les éléments de rembourrage sont insérés dans les cavités, leurs dimensions soient légèrement plus grandes que les dimensions desdites covités, afin qu' après leur insertion ils soient fixés par un accouplement du type à pression.

La forme et les dimensions des cavitée, ainsi que celles des parties correspondantes pour l'insertion des éléments de rembourrage 3, peuvent varier selon la disposition qui doit être obtenue. Néammoins, les éléments de rembourrage 3 peuvent présentor une forme a'étendent longitudinalement de le zone du front vers la zone de la nuque. Pour des raisons de sécurité, il est essentiel de considérer soit la largeur de la tête, soit la forme de la zone occipitale.

15 Entre les éléments de rembourrage 3, il subsiste des espaces d'air 4 qui sont communicants.

Conformément à la présente invention, le revêtement intérieur 2 est façonsé dans la zone frantale 5 de l'usager du casque de telle manière qu' entre ledit revêtement et le front, il subsiste un intervalle 6. Ainsi, une certaine quantité d'air peut pénétrer, en particulier en raison du courent d'air dù à la marche, et l'air peut s'écouler le long de la tête à proximité des éléments de rembourrage 3. L'air ressort du casque à proximité de la nuque, où l'on a également ménagé un intervalle 7 par un dimensionnement approprié du revêtement intérieur 2 par repport à la tête.

En comparant les figures 1 et 2, on peut remarquer que le revêtement intérieur 2 présente dans la zone frontele 5 des dimensions différentes. Selon la figure 1, le revêtement intérieur ou la pièce 2' du revêtement intérieur est d'une épaisseur relativement mince, de sorte que l'on a un intervalle 6 relativement petit. De ce fait, seul un volume d'air réduit peut pénétrer dans l'intervalle 6 selon la figure 2. La disposition selon la figure 1 est particulièrement adaptée à l'utilisation estivale, avec des températures relativement élevées, tandis que l'exemple de la figure 2 se rapporte à la saison le plus froide.

BNSDOCID: <FR 2553265A1 1 2

20

30

Les pièces 2" du revêtement intérieur peuvent également présenter des dimensions différentes, comma en peut le remarquer en comparant les figures 1 et 2. Une pièce 2" du revêtement intérieur relativement aince selon la figure 1, définit par rapport à la tête un intervelle 7 relativement grand, contrairement au ces de la figure 2, où la pièce 2" du revêtement intérieur a une épaisseur plus grande de manière à réduire l'espace d'entrée de l'air ou l'intervelle 7.

Les parties 2' et 2" du revêtement intérieur sont disposées d'une manière asovible sur la calotte extérieure. Ces parties peuvent être fixées de manière emovible par exemple par une fermeture arrachable 8 ou par des boutons à pression (non représentés). Les éléments de rembourrage 3 représentés sont façonnés et dimensionnés de telle manière que, outre une très grande sécurité pour l'usager du casque, ils persettent également une bonne circulation de l'air. Un élément de dimensionnement très importent est constitué per le rapport entre le surface d'appui des éléments de rembourrage 3 sur la tête de l'usager, et les surfaces de base des espaces libres 4 restant entre les surfaces du rembourrage.

15

20

30

Les éléments de rembourrage 3 sont façonnés en forme de champignons, le chapeau du champignon s'appliquant contre le tête de l'usager du cesque. De l'autre côté, les éléments de rembourrage sont pourvus d'un élément d'insertion disposé dans les cavités de la calotte intérieure. Le pièce de tête des éléments de rembourrage 3,a une section transversale plus grande que la section de l'élément d'insertion respectif. Une éventuelle force d'impact de la coque extérieure 1 dans la direction de la tête est ainsi distribuée sur une surface plus grande de la tête. Le revêtement intérieur 2 et les éléments de rembourrage 3 peuvent être réalisés en mousse syant des propriétés d'emortissement différentes.

Revendications

18

15

20

- 1. Casque de protection, notamment pour cyclistes ou motocyclistes, adaptable à des dimensions et formes de tête différentes, avec une coque extérieure et un revêtement intérieur, dans lequel la coque extérieure et le revêtement intérieur sont dimensionnés pour loger des têtes ayant les dimensions les plus grandes possibles, le revêtement intérieur étantpourvu de cavités dans lesquelles on peut insérer des éléments de rembourrage d'épaisseurs différentes et correspondant à la forme desdites cevités pour l'adaptation du casque de protection à la forme de la tête de l'usager respectif, caractérisé en ce que dans la zone du front et celle de la nuque, le revêtement intérieur (2) est agencé pour être au moine partiellement interchangeable pour le réglage de l'entrée, respectivement de la sortie de l'air.
- Casque de protection selon la revendication 1, caractérisé en ce que dans la zone du front ou de la nuque, le revêtement intérieur (2) est constitué d'éléments partiels, interchangeables indépendemment les uns des autres.
- Casque de protection selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les éléments de rembourrage (3) sont façonnés sensiblement en forme de champignons.

BNSDOCID: <FFI_____2563266A1_J_>